

DAFTAR REFERENSI

- Achmad, Herliana, E.N. & Octaviani, E.A., 2013. Pengaruh pH, Penggoyangan Media dan Penamahan Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan Jamur *Xylaria* sp. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(2), pp. 57-61.
- Agrios, G. N. 1997. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Edisi ke tiga, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arrigoni, O., Laura, D.G., Franca, T. & Rosalia, L., 1992. Changes in the Ascorbate System During Seed Development of *Vicia faba* L. *Plant Physiology*. pp. 235-238.
- Ashari, S. & Andi, S., 2000. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal ilmu-ilmu hayati*. Universitas Brawijaya Malang.
- Badriyah, L., & Manggara, A.B. 2015. Penetapan Kadar Vitamin C pada Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Wiyata*, 2 (1), pp. 25-28.
- Blanchard, R.O. & T.A. Tattar. 1981. *Field and Laboratory Guide to Tree Pathology*. New York: Academic press.
- Boubakri, H., 2017. The Role of Ascorbic Acid in Plant–Pathogen Interactions in *Ascorbic Acid in Plant Growth, Development and Stress Tolerance*. Springer International Publishing AG. pp. 255-71.
- Cahyati, R.D., Natsir, H., & Wahab, A.W. 2016. Analisis Kadar Asam Askorbat dalam Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) dari Daerah Pesisir dan Pegunungan Serta Potensinya Sebagai Antioksidan. *Journal RDC*, pp. 1-8.
- Dean, R., Van Kan, J.A.L., Pretorius, Z.A., Hammond-Kosack, K.E., & Di Pietro, A., 2012. The Top 10 Fungal Pathogens in Molecular Plant Pathology. *Mol. Plant Pathol*, 13, pp. 414-430.
- Dharmaputra, O,S., Agustin, W.G, & Napiah. 1989. *Mikologi Dasar*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor.
- Greensboro, N.C. 1996. Pathogenicity and Virulence of *Colletotrichum* Species on Cucurbit Fruit. *Hort Science*, 31(5), pp. 742-762.
- Herwidyarti, K.H., Ratih , S. & Sembodo Dad, R.J., 2013. Keparahan Penyakit Antraknosa pada Cabai (*Capsicum annuum* L.) dan Berbagai Jenis Gulma. *J. Agrotek Tropika*, 1(1), pp.102-106.
- Huang, J.S., 2001. Accumulation of Phytoalexins as a Resistance Mechanism. In *Plant Pathogenesis and Resistance*. London: Kluweracademic Publisher. pp. 202-217.

- Khan, T.A., Mazid, M. & Mohammad, F., 2011. Role of Ascorbic Acid Against Pathogenesis in Plants. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*, 7(3), pp. 222-234.
- Mahasuk, P., Khumpeng, N., Wasee, S., Taylor, P.W.J., & Mongkolporn, O. 2008. Inheritance of Resistance to Anthracnose (*Colletotrichum capsici*) at Seedling and Fruiting Stages in Chili Pepper (*Capsicum* spp.). *Plant Breeding*, 128, pp. 701-706.
- Mahiout, D., Bendahmane, B.S., Benkada, M.Y., Mekouar, H., Berrahal, N., & Rickauer, M. 2018. First report of *Colletotrichum gloeosporioides* on Citrus in algeria. *Phytopathologia Mediteranea*. 57(2), pp. 355-359.
- Marliah, A., Nasution, M. & Armin, 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah pada Media Tumbuh yang Berbeda. *J Floratek*, 6, pp.84-91.
- Muljowati, J.S., Dwiputranto, U., & Chasanah, T. 2018. Pengaruh Asam Askorbat Terhadap Pertumbuhan *Colletotrichum acutatum* simmonds. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VIII*. pp. 76-84.
- Montri, P., Taylor, P.W.J., & Mongkolporn, O. 2009. Pathotypes of *Colletotrichum capsici*, the Causal Agent of Chili Anthracnose, in Thailand. *Plant Disease*, 93(1), pp. 17-20.
- Nabila, R. Y. 2015. Perkembangan Cendawan *Helminthosporium* sp. dan *Curvularia* sp. pada Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nawangsih, A.A., Imadad, H.P. & Wahyudi, A. 1995. *Cabai Hot Beauty*. Jakarta: Penebar Swadaya. pp.114.
- Om, P & S.K. Khirbat. 2011. Biochemichal Basis of Resistance to Fruit Rot (*Colletotrichum capsici*) in Chilli Genotype. *Plant Disease Research*, 26(2), pp. 180.
- Palupi, H., Yulianah, I. & Respatijarti. 2015. Uji Ketahanan 14 Galur Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) terhadap Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum* spp) dan Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), pp. 640-648.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purwantisari, S., Priyatmojo, A., Sancayaningsih, R.P., & Kasiamdari, R.S. 2016. Masa Inkubasi Gejala Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang yang Diinduksi Ketahanannya Oleh Jamur Antagonis *Trichoderma viride*. *Bioma*, 18 (1), pp. 41-47.
- Rahardjo, I.B & Suhardi. 2008. Insidensi dan Intensitas Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. *J. Hort*. 18(3), pp. 312-318.

- Rosmainar, L., Ningsih, W., Ayu, N.P. & Nanda, H., 2018. Penentuan Kadar Vitamin C Beberapa Jenis Cabai (*Capsicum* sp.) dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Kimia Riset*, 3(1), pp.1-5.
- Sarkar, A.K. 2016. Anthracnose Diseases of Some Common Medicinally Important Fruit Plants. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 4(3), pp. 233-236.
- Steel, R.G.D & J.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik*. Penerjemah: Sumantri, B. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Subowo, Y.B. 2010. Uji Aktivitas Enzim Selulase dan Ligninase dari Beberapa Jamur dan Potensinya Sebagai Pendukung Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *Berita biologi*, 10(1), pp. 1-6.
- Sudirga, S.K. 2016. Isolasi dan Identifikasi jamur *Colletotrichum* spp. Isolat pcs Penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) di Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 3(1), pp. 23-30.
- Wiratama, I.D.M.P., I.P. Sudiarta, I.M. Sukewijaya, K. & Sumiartha, M.P. Utama. 2013. Kajian Ketahanan Beberapa Galur dan Varietas Cabai terhadap Serangan Antraknosa Di Desa Abang Songan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(2), pp. 71- 81.